19日本国特許庁(JP)

⑩特許出願公開

母 公 開 特 許 公 報 (A) 平2-57399

③Int.Cl. ⁵

識別記号

庁内整理番号

❸公開 平成2年(1990)2月27日

B 42 F 13/22

7611-2C

審査請求 未請求 請求項の数 4 (全6頁)

Q発明の名称

リング金具

②特 頭 昭63-208063

②出 顧 昭63(1988)8月24日

®発明者 金田 信一 ®出願人 コクヨ株式会社 奈良県奈良市朝日町 2-21-10 大阪府大阪市東成区大今里南 6丁目 1番 1号

60代 理 人 弁理士 大内 俊治

明 知 書

1. 発明の名称 リング金具

2. 特許請求の範囲

(1) 長手方向に沿う両側縁に、内向き下方に折曲 する受りプを夫々有した翰板の前記両受りプに、 内縁同志を谷折り及び山折りに屈曲可能に接合し た一封の長尺な作動板の外縁を夫々保合すると共 に、この一対の作動板に夫々植設した円弧状の一 対の機杆を、前記翰板の両側縁に設けた切欠孔を 介して斡板の上方に実出して、前記一対の作動板 の谷折り及び山折りの屈曲作用により一対の設打 の先端を閉閉可能とし、かつ、前記作動板の内縁 接合部の端部に、一対の作動板の内様を対称に夫 々切欠することにより係合凹孔を形成すると共に、 いずれか一方の作動板の少なくとも一方の端部に、 垂直状に立ち上がると共に、先端に外向きに屈曲 する保止片を有した作用片を設け、また、輪板の 調益部に、前記係合四孔に係合する操作部を有し て一対の作動板の谷折り状態で起立し、伏倒時に

一対の作動板を山折りに屈曲するテコ部片を、傾動可能に支承し、前記作用片と対向するテコ部片 に、その起立状態で前記係止片と係止する係止孔 と、常時その起立方向に弾圧付勢する弾性部片と そ取けたことを特殊とするリング会具。

状態で起立し、伏倒時に一対の作動板を山折りに 屈曲するテコ部片を傾動可能に支承し、前記作用 片と対向するテコ部片に、その起立状態で前記係 止片と保止する保止孔と、常時その起立方向に弾 圧付勢する弾性部片とを設けたことを特徴とする リング金具。

(3) 作用片を介入する切欠部を翰板の確認に設け、 かつ、作用片を係合凹孔の例縁と设する位置から 立ち上がるように設けて成る請求項しまたは2記 載のリング会具。

W 弾性部片が、一端に巻回部を有した弾線から成り、前記巻回部を取付パイプの下端に固定する と共に、弾線の先端を、取付パイプと対向するチュ部片の下端部に保止して成る構求項1.2また は3記載のリング金具。

3. 発明の詳細な段明

産業上の利用分野

本職は、銀杆を開閉して観孔付シートを着数自 在に綴り込むリング金具に関する。

従来の技術

書類などを観り込んだ状態で、ファイルを通って 落とすなどして外部から強い衝撃が加わったとき、 まれにではあるが、一対の縦杆が不要に関いて書 類などが逸脱する惧れがあった。

本間は、このような欠陥を解消することを目的 としたものである。

課題を解決するための手段

従来、幅方向の断面が常曲状に形成された長尺 な板の長手方向に沿う左右側縁に、内向きに折り 曲げた受りブを夫々設けた硝板の再端部近くに、 取付用の孔を夫々穿殺し、前記左右の受りブに、 内側縁同志を屈曲可能に接合した一封の長尺弾性 扱から成る作動版の外側線を夫々係合すると共に、 この各作動板に夫々植設した多数の円弧状の左右 一対の級杆を、前記翰板の左右側縁に配設した切 欠孔を介して鞘板の上方に突出し、胸記一封の作 動板が谷折り状に屈曲したとき左右一対の線杆の 先端を閉じ、それが山折り状に屈曲したとき左右 一般の銀杆を開くように構成し、前紀取付用孔に、 下方に延びて前記一対の作動板を貫通し、その下 指に貸を有した取付費を設け、さらに、拘記額値 の両端部に、下端を上向きコ字状に屈曲したテコ 部片を、傾動自在に支持すると共に、その屈曲先 遊館を前記一封の作動板の鎧部に設けた係合門孔 に係合して成るリング金具は公知である。

発明が解決しようとする課題 ところが、前記した従来のリング会具によれば、

立ち上がると共に、先端に外向きに屈曲する保止 片を有した作用片を設け、また、鞘板の両端部に、 前記係合凹孔に係合する強作部を有して一対の作 動板の谷折り状態で起立し、伏倒時に一対の作動 板を山折りに屈曲するテコ郎片を、横動可能に支 承し、前記作用片と対向するテコ部片に、その起 立状態で前記保止片と保止する保止孔と、常時そ の起立方向に弾圧付勢する弾性部片とを設けたこ とを特徴とするものであり、また長手方向に沿う 両側縁に、内向き下方に折曲する受りプを夫々有 した翰板の前記両受りブに、内縁同志を谷折り及 び山折りに屈曲可能に接合した一対の長尺な作動 仮の外程を夫々係合すると共に、この一対の作動 板に夫々複数した円弧状の一対の総杆を、前記翰 板の面側ほに設けた切欠孔を介して輪板の上方に 突出して、前記一対の作動板の谷折り及び山折り の屋曲作用により一対の級杆の先端を研閉可能と し、かつ、前記作動板の内縁接合部の端部に、い ずれか一方の作動板の内隷を切欠することにより 仏合四孔を、また、その他方の作動板の少なくと

も一方の適部に、重直状に立ち上がると共に、失 流に外向きに屈曲する係止片を育した作用片を夫 を設け、また、輸板の両端部に初紀係合凹孔に係 合して一対の作動板の谷折り状態で起立し、伏倒 時に一対の作動板を山折りに展曲するテコ部片を 傾動可能に支承し、前記作用片と対向するテコ部 片に、その起立状態で前記保止片と係止する係止 孔と、希時その起立方向に弾圧付勢する弾性部片 とを設けたことを特徴とするものである。

そして上記において、作用片を介入する切欠部を積板の協認に設け、かつ、作用片を係合凹孔の倒縁と接する位置から立ち上がるように設けて成り、また弾性部片が、一端に巻回部を有した弾線から成り、前記巻回部を取付パイプの下端に固定すると共に、弾線の先端を、取付パイプと対向するテコ部片の下端部に係止して成るものである。

1

しかして、使用に際しては、テコ部片が起立し、 かつ、この状態で弾性部片により付勢されている と共に、一対の作動板が谷折り状に屈曲して一対

ぁ.

従って、この状態で外部からの衝撃力が作用して、一対の作動板が山折り状に屈曲しようとしても、係止片と保止孔の係止によって、その山折り状の屈曲は即止される。

実 施 例

以下本願の実施例を図面にもとづいて詳述すると、(1) は幅方向に縦断面が満曲した長尺な板の長手方向に沿う左右側縁に、内向き下方に折曲した受りブ(2)。(2)を夫々殺けた納板で、その両端の近くに、取付用の孔(3)。(3)を夫々姿設し、かつ、執板(1)の再論には中心から一個経よりに届して切欠部(4)。(4)が形成してある。(5)bは前記執板(1)の下面に位置して、前記受りブ(2)。(2)に外縁を夫々保合すると共で、内縁同志が屈曲可能に接合された一対の長尺な弾性板から成る作動板で、この一対の作動板(5)a。(5)bには、その長手方向に沿って円弧状を呈する一対の超杆(6)。(6)の下端が夫々多数起立状に観設されており、この一対の提杆(6)。(6)は、

の既杆が開止している状態から従来と同様にテコー 部片を外向さに抑圧する。

すると、テコ郎片は翰板との支承部を支点として傾動し、この傾動時に、係止片と係止孔との係止が解かれると共に、操作部と係合回孔の規模との係合を介して一対の作動板の内積接合部が操作部により押し上げられて、一対の作動板は山折り状に屈曲して、一対の短杆は開かれると共に、テコ部片は倒伏し、かつ、強性部片は上方に大きく対曲してその弾性力が強くなる。

従って、この状態で普頭などが緩杆に掘り込ま na

また、一対の緩行が関かれている状態から、核 図杆をそれらが閉じる方向に指で押圧する。

すると、一対の作動板の内縁接合部が谷折り状 に属曲して一対の観杆が閉じると共に、係合四孔 の何縁と操作部との係合及び弾性部片の付勢力に よりテコ部片は輪板との支承部を支点として起立 方向に回動すると共に、テコ部片の起立状態にお いて自動的に係止孔内に係止片が介入して係止す

前記翰板(1) の長手方向の左右側縁に失々役長に 設けた切欠孔(7)。(7)を介して輪板(1)の上方 に突出すると共に、前記一対の作動板(5)a. (5)b が谷折り状に屈曲したとき先端岡志が接合し、一 対の作動板(5)a、(5)bが山折り状に屈曲したとき 閉波される。また、前記作動板(5)a、(5)bの両端 部の内縁接合部には、作動板(5)a. (5)bの内縁を 夫々対称に切欠することにより係合回孔(8) が設 けてあり、さらに作動板(5)a, (5)bのいずれかー 方の本例では作動板(5)bの一方の塩部には、切込 部(9) と、この切込部(9) から前紀保合四孔(8) の側縁に接して垂直状に立ち上がると共に、先端 に外向きの係止片(10)。を有した作用片(10)を一 体に設けてあり、この作用片(10)は、作動板(5)▲. (5) bを輪板(1) に組み付けたとき、輪板(1) の一 始の切欠部(4) より上方に夫々英出する。(11)は 上部に指導部(12)を、下部に、上向きコ字状に足 曲されて前方に突出する操作師(13)を夫々一体に 形成したテコ部片で、これが従来と同様に、前記 翰板(1) の両端部に、指当部(12)が帶板(1) の上

方に突出するように悪直傾動可能に支承(14)され ると共に、前記録作部(13)が、その両側縁に投け た切消(15)、(15)を操作板(5)a、(5)bの内縁接合 部に設けた係合四孔(8) の機縁と、所要のガタを もって保合するように、前紀保合回孔(8) に介入 される。また前記指当部(12)には、前記作用片(1 0)に設けた係止片(10)。と起立状態で介入保止す る保止孔(16)が開設してあり、操作部(13)の前部 には、桜芸のスリット(17)が設けてある。(18)は 本顧金具を表紙に取り付けるため、精板(1) の取 付用孔(3) から一対の作動板(5)a. (5)bの内縁接 合部を貫通して下方に突出し、その下端に昇(19) を有する取付パイプ、(20)は一端に巻回部(21)を 有した弾線(22)から成る弾性部片で、前記参回部 (21)を取付パイプ(18)の下部に嵌合することによ り固定すると共に、前記巻回部(21)から水平に延 びる弾線(22)の先端が前記スリット(17)に係掉さ れている。

しかして使用に限しては、従来と同様に、第2. 3 図実験で示すように、テコ部片(11)が起立し、

が谷折り状に屈曲して、第2図実級で示すように、一対の観杆(6)。(6)が閉じられると共に、係合 四孔(8)の智程と操作部(13)の切割(15)。(15)と の係合及び弾性部片(20)の付勢力によりテコ部片 (11)は、精振(1)との支承部(14)を支点として起 立方向に回動すると共に、テコ部片(11)の起立状 態において自動的に係止孔(16)内に保止片(10) が介入して係止する。

従って、この状態で外部からの衝撃力が作用して、一対の作動板(5)a. (5)bが山折り状に原動しようとしても、保止片(10)'と保止孔(16)の係止によって、その山折り状の屈曲は即止される。

なお、前記した第1の実施例は、一対の作動版(5)a. (5)bの内縁接合部の両端部に、それらの内縁を左右対称に失っ切欠することにより保合凹孔(8)を設けると共に、一方の作動版(5)bの端部に保合凹孔(8)に接した位置から立ち上がる作用片(10)を設けて成る場合について受明したが、第5因乃至第7回は低の実施例を示しており、この実施例においては、第6回から明らかなように、作

かつ、この状態で存性部片(20)により付勢されていると共に、一対の作動板(5)a. (5)bが谷折り状に足曲して一対の銀杆(5). (6) が間止している状態から、指当部(12)を外向きに伊圧する。

すると、テコ部片(11)は輪板(1)との支承部(14)を支点として傾動し、この傾動時に、先ず係合凹孔(8)と切清(15)とのガタに相当して保止片(10)と保止孔(16)との係合が解かれ、次いで一対の作動板(5)。 (5)bの内縁接合部が切溝(15)により押し上げられて、山折り状に屈曲して、第2図仮想線で示すように、一対の選杆(6)。 (6) は開かれると共に、テコ部片(11)は、第3図仮想線で示すように開伏し、かつ、弾性部片(20)は上方に大きく溝曲してその弾性力が強くなる。

従って、この状態で昏頬などが銀杆(5) , (6) に切り込まれる。

また第2回仮想線で示すように、一対の銀杆(6).(6)が関かれている状態から、該線杆(5) .(6)をそれらが閉じる方向に指で押圧する。 すると、一対の作動板(5)a。(5)bの内縁接合部

動板(5) a. (5) bのいずれか一方の内経端部に、本例では作動板(5) aの内経端部のみを切欠して係合 凹孔(26) を設けると共に、この係合凹孔(26) を設けない他方の作動板即ち本例では作動板(5) bに、その内縁に接した位置から垂直状に立ち上がると共に、先端に外向きの保止片(27)。を有した作用片(27)を一体に設けて成る場合を示しており、この構成においては、第7回から明らかなように、一方の切潰(15) が省略される。第5万至7回において第1万至4回と同一符号は同一部分を示している

しかして使用に際し、第7図実線で示すように 毎杆(6),(6)が閉じ、かつ、テコ部片(11)が経 立している状態から、指当部(12)を外向きに押圧 してテコ部片(11)を傾動することにより保止片(2 7)、と保止孔(16)との係合を解くと共に、一対の 作動板(5)a,(5)bを山折り状に屈曲して、第7図 仮想線で示すように一対の綴杆(6),(6)を開坡 すること、及び第7図仮想線で示すように、一対 の複杆(6),(6)が関かれている状態から、数級 杆(6)、(6)を閉じる方向に指で押圧することにより一対の作動板(5)。 (5)bの内科接合部が谷折り状に屈曲して第7図実線で示すように一対の級杆(6)。(6)が閉じられると共に、係合四孔(26)の関縁と操作部(13)の一方の切消(15)との係合及び弾性部片(20)の付勢力によってテコ部片(11)が起立すると共に、保止片(27)。と保止孔(16)とが介入係止することは第1実施例の場合と基本的に相違することはないが、この実施例の場合、作用片(27)を一方の作動板(5)bの内縁に設する位置に及けてあるので、保止孔(16)を指当部(12)のほぼ中間位置に形成できて体級がよいと共に、保止片(27)。が作動板(5)a。(5)bの無曲作用により大きく規制するので、保止孔(16)と保止片(27)。の保止状態の保持が確実に得られる。

また上記したいずれの実施例も、一方の端部に、 作用片(10)。(27)、係止片(10)。(27)。と係止 する保止孔(16)及びテコ部片(11)を弾性付勢する 弾性部片(20)を夫々備えた場合を例示したが、こ れらの構成は他方の端部に夫々設けてもよいこと は勿益である.

発明の効果

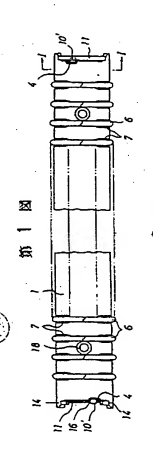
4. 図面の簡単な設明

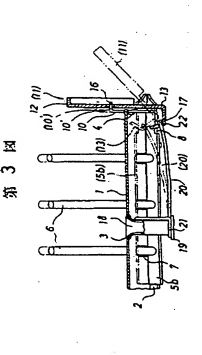
図面は本職の実施例を示すもので、第1図は一郎者略した総体平面図、第2図は第1図の1-1

線拡大断面図、第3図は協部分の縦断側面図、第4図は一部切欠した端部分の平面図、第5図は他の実施例における一部省略した総体平面図、第5図は一部切欠した端部分の平面図、第7図は第5図の1-1線拡大断面図である。

図中、(1) は構板、(2) は受りブ、(4) は切欠部、(5)a. (5)bは作動板、(6) は切杆、(7) は切欠孔、(8). (25)は係合四孔、(9) は切込部、(10), (27)は作用片、(10)、(27)、は保止片、(11)はテコ部片、(13)は慢作部、(14)は支承部、(16)は保止孔、(18)は取付パイプ、(20)は弾性部片、(21)は準固部、(22)は弾ୟである。

特許出題人 コクヨ株式会社 代理人弁理士 大 内 袋 治(





持備平2-57399(6)

